Grandes Cultures Champagne-Ardenne

Bulletin n°339 du 20/11/96: 2 pages

d'après les observations du 18/11/1996

CEREALES

Stade: 11 (1 feuille) à 23 (3 ème talle visible).

Pucerons

Les captures de Rhopalosiphum padi à notre tour de Lavannes sont toujours aussi faibles depuis le début du mois. Au champ, les populations de pucerons sont difficiles à observer du fait des conditions météo. Malgré tout, des infestations conséquentes sont encore visibles dans quelques parcelles. Le pouvoir virulifère se maintient avec près de 20 % de pots virosés après 7 semaines d'exposition au champ.

% de niede norteurs de nucerons

Communes	le 18/11
08 Brienne/Aisne	0 %
Rethel	0 %
10 Arrentières	2 %
Villemaure/Vannes	9 %
Rumilly les Vaudes	3 %
Eaux Puiseaux	0 %
Nogent sur Seine	8 %
Chaudrey	6 %
51 Coupetz	0 %
St Thierry	32 %
Cormicy	0 %
Condé /Marne	0 %
Tramery	16 %

■ Dans les parcelles levées après le 30 octobre, les infestations sont pratiquement nulles. Dans la très grande majorité des cas, toute intervention est inutile. Visitez malgré tout les parcelles en bordure de maïs.

■ Dans les parcelles levées en octobre, 2 cas sont à considérer :

→ Situations traitées GAUCHO ou traitées en végétation fin octobre : pas d'intervention à prévoir du fait de l'absence de recolonisation par les pucerons.

→ Situations non traitées ou traitées en végétation mi octobre : une recolonisation par les pucerons a été possible. Réalisez un traitement de "nettoyage" si les pucerons séjournent depuis plus de 10-15 jours dans vos parcelles.

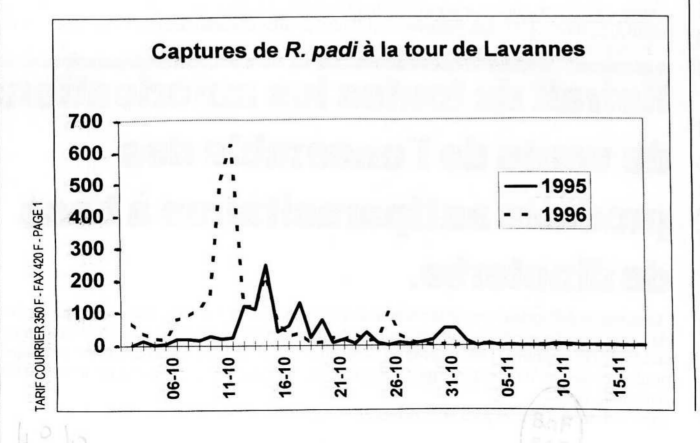
Cicadelles

Dans le réseau de piègeage SPV-FDGEDA Aube-CAT 51, le virus WDV a été détecté à St Pouange, Aix en Othe (10) et à Somme-Suippe (51). Aucun symptôme typique de la maladie n'est signalé sur repousses de blé cet automne.

■ Fin de la période de risque.

Maladies

L'oïdium sur les blés, toujours présent, a été partiellement lessivés par les dernières pluies et les premières taches de Septoria tritici apparaissent.



PUCERONS SUR CEREALES: traitement de "nettoyage" sur les parcelles précoces traitées mi octobre.

Retrait de toutes les autorisations de vente de l'ensemble des produits à base de dinoterbe

de la Protection des Végétaux 2 esplanade Roland Garros BP 234 - 51686 REIMS CEDEX 2 Tél : 03 26 77 36 40 - Fax : 03 26 77 36 74

En direct de notre laboratoire ...

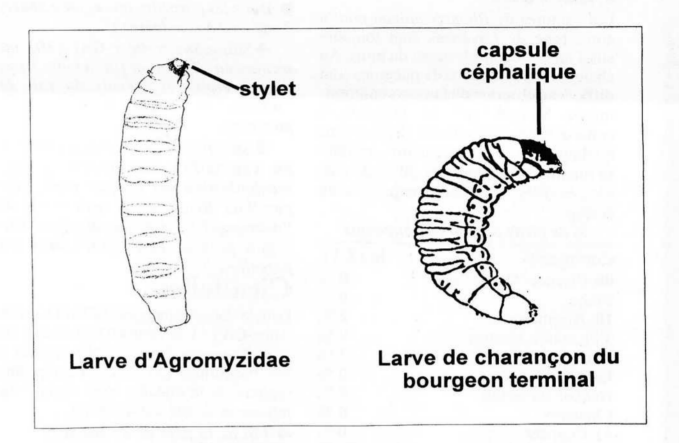
INSECTES DU COLZA

Des larves parfois nombreuses minant les pétioles des feuilles de colza sont signalées dans de nombreux secteurs. Des populations importantes sont notamment observées en Haute Marne. Il ne s'agit pas de larves de charançons du bourgeon terminal mais de larves de mouches mineuses de la famille des Agromyzidae qui ne présentent aucun risque pour le colza.

■ Toute intervention insecticide est strictement inutile.



Vous avez besoin d'un renseignement? Appelez-nous au 03.26.77.36.68 ou au 03.25.41.91.45 Prochain **bulletin** prévu début décembre.



DEGATS DE MOUCHES SUR CEREALES

Après un premier échantillon confié à notre laboratoire par Champagne Céréales, un nouveau cas d'attaque de Chortophila florilega (voir notre bulletin 338 du 06/11/96) nous a été apporté par les techniciens du CAT 51. Les grains étaient liquéfiés suite aux attaques des larves de ce diptère.

Retrait de toutes les autorisations de vente de l'ensemble des produits antiparasitaires à base de dinoterbe.

"Le ministre de l'agriculture, de la pêche et de l'alimentation a retiré toutes les autorisations de vente de l'ensemble des produits antiparasitaires à base de dinoterbe. Dans le cadre de l'écoulement des stocks de ces produits, il est accordé un délai pour leur distribution et leur utilisation tel que tout produit contenant du dinoterbe ne puisse plus être mis sur le marché ni utilisé à compter du 30 septembre 1997."

Avis du Journal Officiel paru le 26 octobre 1996.

